



REFERENTIEL D'ÉVALUATION DU TITRE PROFESSIONNEL

Technicien d'études en chaudronnerie, tuyauterie, structures métalliques

Niveau 4

Site : <http://travail-emploi.gouv.fr/>

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
TECTSM	RE	TP-00121	08	21/12/2018	04/12/2018	1/24

1. Références de la spécialité

Intitulé du titre professionnel : Technicien d'études en chaudronnerie, tuyauterie, structures métalliques

Sigle du titre professionnel : TECTSM

Niveau : 4 (Cadre national des certifications 2019)

Code(s) NSF : 254n - Dessin en chaudronnerie, en structures métalliques-

Code(s) ROME : H1203

Formacode : 31676

Date de l'arrêté : 14/12/2018

Date de parution au JO de l'arrêté : 21/12/2018

Date d'effet de l'arrêté : 08/07/2019

2. Modalités d'évaluation du titre professionnel

(Arrêté du 22 décembre 2015 relatif aux conditions de délivrance du titre professionnel du ministère chargé de l'emploi)

2.1. Les compétences des candidats par VAE ou issus d'un parcours continu de formation pour l'accès au titre professionnel sont évaluées par un jury au vu :

- a) D'une mise en situation professionnelle ou d'une présentation d'un projet réalisé en amont de la session, éventuellement complétée par d'autres modalités d'évaluation : entretien technique, questionnaire professionnel, questionnement à partir de production(s).
- b) Du dossier professionnel et de ses annexes éventuelles.
- c) Des résultats des évaluations passées en cours de formation pour les candidats issus d'un parcours de formation.
- d) D'un entretien avec le jury destiné à vérifier le niveau de maîtrise par le candidat des compétences requises pour l'exercice des activités composant le titre visé.

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
TECTSM	RE	TP-00121	08	21/12/2018	04/12/2018	3/24

2.2. Les compétences des candidats issus d'un parcours d'accès par capitalisation de certificats de compétences professionnelles (CCP) pour l'accès au titre professionnel sont évaluées par un jury au vu :

- a) Du livret de certification au cours d'un entretien avec le jury destiné à vérifier le niveau de maîtrise par le candidat des compétences requises pour l'exercice des activités composant le titre visé. Cet entretien se déroule en fin de session du dernier CCP.

2.3. Les compétences des candidats pour l'accès aux CCP sont évaluées par un jury au vu :

- a) D'une mise en situation professionnelle ou d'une présentation d'un projet réalisé en amont de la session, éventuellement complétée par d'autres modalités d'évaluation : entretien technique, questionnaire professionnel, questionnement à partir de production(s).
- b) Du dossier professionnel et de ses annexes éventuelles.
- c) Des résultats des évaluations passées en cours de formation pour les candidats issus d'un parcours de formation.

2.4. Les compétences des candidats issus d'un parcours continu de formation ou justifiant d'un an d'expérience dans le métier visé pour l'accès aux certificats complémentaires de spécialisation (CCS) sont évaluées par un jury au vu :

- a) Du titre professionnel obtenu.
- b) D'une mise en situation professionnelle ou d'une présentation d'un projet réalisé en amont de la session, éventuellement complétée par d'autres modalités d'évaluation : entretien technique, questionnaire professionnel, questionnement à partir de production(s).
- c) Du dossier professionnel et de ses annexes éventuelles.
- d) Des résultats des évaluations passées en cours de formation pour les candidats issus d'un parcours de formation.
- e) D'un entretien avec le jury destiné à vérifier le niveau de maîtrise par le candidat des compétences requises pour l'exercice de l'activité du CCS visé.

Chaque modalité d'évaluation, identifiée dans le RE comme partie de la session du titre, du CCP ou du CCS, est décrite dans le dossier technique d'évaluation. Celui-ci précise les modalités et les moyens de mise en œuvre de l'épreuve pour le candidat, le jury, et le centre organisateur.

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
TECTSM	RE	TP-00121	08	21/12/2018	04/12/2018	4/24

3 Dispositif d'évaluation pour la session du titre professionnel TECTSM

3.1. Modalités d'évaluation des compétences et organisation de l'épreuve

Modalités	Compétences évaluées	Durée	Détail de l'organisation de l'épreuve
Mise en situation professionnelle	Produire des plans et dessins avec des logiciels CAO/DAO 2D et 3D Elaborer le dossier d'étude d'une installation de tuyauterie Elaborer le dossier d'étude d'une installation de chaudronnerie. Elaborer le dossier d'étude d'une structure métallique Recueillir les données chiffrées nécessaires au calcul du coût global de fabrication d'ensemble métallique Produire le dossier de fabrication d'un ensemble métallique Proposer des solutions d'optimisation de la fabrication d'un ensemble métallique Assurer le suivi de fabrication d'un ensemble métallique	14 h 00 min	La mise en situation professionnelle se déroule en deux temps : Un premier temps d'une durée de 7 heures en présence d'un surveillant: Le candidat réalise à partir d'un dossier et à l'aide d'un logiciel DAO 2D et 3D : L'étude d'un ensemble métallique constitué d'une structure métallique, d'éléments de chaudronnerie et d'éléments de tuyauterie. Un deuxième temps d'une durée de 7 heures en présence d'un surveillant: Le candidat constitue, à partir de l'étude d'un ensemble métallique, un dossier contenant : - le dossier de fabrication - le chiffrage d'une partie de l'ouvrage - une proposition d'organisation pour la fabrication - un plan de suivi de fabrication.
Autres modalités d'évaluation le cas échéant :			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Entretien technique 	Elaborer le dossier d'étude d'une installation de tuyauterie Elaborer le dossier d'étude d'une installation de chaudronnerie. Elaborer le dossier d'étude d'une structure métallique Recueillir les données chiffrées nécessaires au calcul du coût global de fabrication d'ensemble métallique Produire le dossier de fabrication d'un ensemble métallique Proposer des solutions d'optimisation de la fabrication d'un ensemble métallique Assurer le suivi de fabrication d'un ensemble métallique	00 h 40 min	Un entretien d'une durée de 40 minutes avec le jury où le candidat : - présente ses productions réalisées lors de la mise en situation professionnelle sous formats numérique et papier, - explique et argumente ses choix, et éventuellement propose des actions correctives.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Questionnaire professionnel 	Sans objet		Sans objet
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Questionnement à partir de production(s) 	Sans objet		Sans objet

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
TECTSM	RE	TP-00121	08	21/12/2018	04/12/2018	5/24

Modalités	Compétences évaluées	Durée	Détail de l'organisation de l'épreuve
Entretien final		00 h 20 min	Y compris le temps d'échange avec le candidat sur le dossier professionnel.
	Durée totale de l'épreuve pour le candidat :	15 h 00 min	

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
TECTSM	RE	TP-00121	08	21/12/2018	04/12/2018	6/24

3.2. Critères d'évaluation des compétences professionnelles

Compétences professionnelles	Critères d'évaluation	Mise en situation professionnelle	Autres modalités d'évaluation		
			Entretien technique	Questionnaire professionnel	Questionnement à partir de production(s)
Réaliser l'étude d'ensembles métalliques à l'aide de logiciel DAO/CAO 2D et 3D					
Produire des plans et dessins avec des logiciels CAO/DAO 2D et 3D	La gestion et l'enregistrement des dossiers et fichiers informatiques sont maîtrisés. Les reproductions sont conformes aux versions originales. La charte graphique de l'entreprise est respectée. Les fonctions des logiciels sont utilisées de façon pertinente. Les délais sont respectés.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elaborer le dossier d'étude d'une installation de tuyauterie	La représentation de l'installation de tuyauterie est conforme au cahier des charges. Le plan d'ensemble est exploitable. Les plans isométriques permettent la fabrication. Les plans des supports permettent la fabrication. Les normes, codes et standards en tuyauterie sont respectés. Les délais sont respectés.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elaborer le dossier d'étude d'une installation de chaudronnerie.	La représentation de l'ouvrage chaudronné est conforme au cahier des charges. L'ensemble des plans permette la fabrication de l'ouvrage. Les normes, codes et standards en chaudronnerie sont respectés Les délais sont respectés.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elaborer le dossier d'étude d'une structure métallique	La représentation de la structure métallique est conforme au cahier des charges. Le plan d'ensemble et de détails sont exploitables. Les normes, codes et standards en structure métallique sont appliqués	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
TECTSM	RE	TP-00121	08	21/12/2018	04/12/2018	7/24

Compétences professionnelles	Critères d'évaluation	Mise en situation professionnelle	Autres modalités d'évaluation		
			Entretien technique	Questionnaire professionnel	Questionnement à partir de production(s)
Produire le dossier de préparation et contribuer à l'organisation de la fabrication d'ensembles métalliques					
Recueillir les données chiffrées nécessaires au calcul du coût global de fabrication d'ensemble métallique	Les règles de calculs de coûts sont appliquées. Tous les éléments permettant d'établir un chiffrage précis sont pris en compte. Pour l'optimisation des coûts, le choix des options retenues est argumenté et pertinent.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Produire le dossier de fabrication d'un ensemble métallique	Les plans et schéma du dossier sont adaptés et exploitable pour la production. Les procédures, gammes et mode opératoires sont en adéquation avec les moyens de production. Les débits sont optimisés.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Proposer des solutions d'optimisation de la fabrication d'un ensemble métallique	Les propositions d'ordonnancements du processus de fabrication sont pertinentes. Les contraintes du processus de fabrication sont identifiées. L'agencement des postes de travail et l'outillage sont adaptés aux spécificités de la fabrication.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Assurer le suivi de fabrication d'un ensemble métallique	Les documents de suivi sont pertinents et permettent de mesurer l'état d'avancement de la fabrication. La traçabilité est assurée. Le dossier client est complet. Les points de contrôles permettant de mesurer le respect des procédures et des modes opératoire sont identifiés.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Obligations réglementaires le cas échéant :					

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
TECTSM	RE	TP-00121	08	21/12/2018	04/12/2018	8/24

3.3. Évaluation des compétences transversales

Les compétences transversales sont évaluées au travers des compétences professionnelles.

Compétences transversales	Compétences professionnelles concernées
Utiliser les technologies de l'information, les outils informatiques et/ou bureautiques	Elaborer le dossier d'étude d'une installation de chaudronnerie.
	Elaborer le dossier d'étude d'une installation de tuyauterie
	Elaborer le dossier d'étude d'une structure métallique
	Produire des plans et dessins avec des logiciels CAO/DAO 2D et 3D
	Produire le dossier de fabrication d'un ensemble métallique
Recueillir et/ou représenter une information visuelle	Elaborer le dossier d'étude d'une installation de chaudronnerie.
	Elaborer le dossier d'étude d'une installation de tuyauterie
	Elaborer le dossier d'étude d'une structure métallique
	Produire des plans et dessins avec des logiciels CAO/DAO 2D et 3D
	Produire le dossier de fabrication d'un ensemble métallique
Contrôler la conformité d'un produit ou d'un service	Assurer le suivi de fabrication d'un ensemble métallique

4. Conditions de présence et d'intervention du jury propre au titre TECTSM

4.1. Durée totale de présence du jury pendant l'épreuve du candidat : 01 h 00 min

4.2. Protocole d'intervention du jury :

Le jury est présent pendant l'entretien technique et l'entretien final.

Le responsable de session doit prévoir un temps supplémentaire d'intervention du jury pour la prise de connaissance de l'épreuve et des dossiers candidats ainsi que la prise en compte des temps de correction et de délibération.

4.3. Conditions particulières de composition du jury :

Sans objet

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
TECTSM	RE	TP-00121	08	21/12/2018	04/12/2018	9/24

5. Conditions de surveillance et de confidentialité au cours de la session titre

Le responsable de session doit prévoir un surveillant d'examen pour les deux temps de la mise en situation professionnelle (2x7h).

Avant la session, le responsable de session rappelle ses missions au surveillant d'examen : respect de la réglementation prévue au règlement de session et au RC. En cas de dysfonctionnement constaté par le surveillant au cours de l'épreuve, ce dernier doit immédiatement avertir le responsable de session qui prendra toute décision nécessaire.

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
TECTSM	RE	TP-00121	08	21/12/2018	04/12/2018	10/24



REFERENTIEL D'ÉVALUATION DES CERTIFICATS DE COMPETENCES PROFESSIONNELLES

Technicien d'études en chaudronnerie, tuyauterie, structures métalliques

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
TECTSM	RE	TP-00121	08	21/12/2018	04/12/2018	11/24

CCP

Réaliser l'étude d'ensembles métalliques à l'aide de logiciel DAO/CAO 2D et 3D

Modalités d'évaluation des compétences et organisation de l'épreuve

Modalités	Compétences évaluées	Durée	Détail de l'organisation de l'épreuve
Mise en situation professionnelle	Elaborer le dossier d'étude d'une structure métallique Produire des plans et dessins avec des logiciels CAO/DAO 2D et 3D Elaborer le dossier d'étude d'une installation de tuyauterie Elaborer le dossier d'étude d'une installation de chaudronnerie.	07 h 00 min	La mise en situation professionnelle se déroule : Sur une épreuve d'une durée de 7 heures en présence d'un surveillant : Le candidat réalise à partir d'un dossier et à l'aide d'un logiciel DAO 2D et 3D : - l'étude d'un ensemble métallique constitué d'une structure métallique, d'éléments de chaudronnerie et d'éléments de tuyauterie.
Autres modalités d'évaluation le cas échéant :			
▪ Entretien technique	Elaborer le dossier d'étude d'une structure métallique Produire des plans et dessins avec des logiciels CAO/DAO 2D et 3D Elaborer le dossier d'étude d'une installation de tuyauterie Elaborer le dossier d'étude d'une installation de chaudronnerie.	00 h 20 min	Un entretien d'une durée de 20 minutes avec le jury où le candidat : - présente ses productions réalisées lors de la mise en situation professionnelle sous formats numérique et papier, - explique et argumente ses choix, et éventuellement propose des actions correctives.
▪ Questionnaire professionnel	Sans objet		Sans objet
▪ Questionnement à partir de production(s)	Sans objet		Sans objet
Durée totale de l'épreuve pour le candidat :		07 h 20 min	

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
TECTSM	RE	TP-00121	08	21/12/2018	04/12/2018	13/24

Conditions de présence et d'intervention du jury propre au CCP Réaliser l'étude d'ensembles métalliques à l'aide de logiciel DAO/CAO 2D et 3D

Durée totale de présence du jury pendant l'épreuve du candidat : 00 h 20 min

Protocole d'intervention du jury :

Le jury est présent pendant l'entretien technique.

Le responsable de session doit prévoir un temps supplémentaire d'intervention du jury pour la prise de connaissance de l'épreuve et des dossiers candidats ainsi que la prise en compte des temps de correction et de délibération.

Conditions particulières de composition du jury :

Sans objet

Conditions de surveillance et de confidentialité au cours de la session CCP

Le responsable de session doit prévoir un surveillant d'examen pour la mise en situation professionnelle (7h).

Avant la session, le responsable de session rappelle ses missions au surveillant d'examen : respect de la réglementation prévue au règlement de session et au RC. En cas de dysfonctionnement constaté par le surveillant au cours de l'épreuve, ce dernier doit immédiatement avertir le responsable de session qui prendra toute décision nécessaire.

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
TECTSM	RE	TP-00121	08	21/12/2018	04/12/2018	14/24

CCP

Produire le dossier de préparation et contribuer à l'organisation de la fabrication d'ensembles métalliques

Modalités d'évaluation des compétences et organisation de l'épreuve

Modalités	Compétences évaluées	Durée	Détail de l'organisation de l'épreuve
Mise en situation professionnelle	Produire le dossier de fabrication d'un ensemble métallique Proposer des solutions d'optimisation de la fabrication d'un ensemble métallique Assurer le suivi de fabrication d'un ensemble métallique Recueillir les données chiffrées nécessaires au calcul du coût global de fabrication d'ensemble métallique	07 h 00 min	La mise en situation professionnelle se déroule : Sur épreuve d'une durée de 7 heures en présence d'un surveillant : Le candidat constitue, à partir de l'étude d'un ensemble métallique, un dossier contenant : - le dossier de fabrication - le chiffrage d'une partie de l'ouvrage - une proposition d'organisation pour la fabrication - un plan de suivi de fabrication.
Autres modalités d'évaluation le cas échéant :			
▪ Entretien technique	Produire le dossier de fabrication d'un ensemble métallique Proposer des solutions d'optimisation de la fabrication d'un ensemble métallique Assurer le suivi de fabrication d'un ensemble métallique Recueillir les données chiffrées nécessaires au calcul du coût global de fabrication d'ensemble métallique	00 h 20 min	Un entretien d'une durée de 20 minutes avec le jury où le candidat : - présente ses productions réalisées lors de la mise en situation professionnelle sous formats numérique et papier, - explique et argumente ses choix, et éventuellement propose des actions correctives.
▪ Questionnaire professionnel	Sans objet		Sans objet
▪ Questionnement à partir de production(s)	Sans objet		Sans objet
Durée totale de l'épreuve pour le candidat :		07 h 20 min	

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
TECTSM	RE	TP-00121	08	21/12/2018	04/12/2018	15/24

Conditions de présence et d'intervention du jury propre au CCP Produire le dossier de préparation et contribuer à l'organisation de la fabrication d'ensembles métalliques

Durée totale de présence du jury pendant l'épreuve du candidat : 00 h 20 min

Protocole d'intervention du jury :

Le jury est présent pendant l'entretien technique.

Le responsable de session doit prévoir un temps supplémentaire d'intervention du jury pour la prise de connaissance de l'épreuve et des dossiers candidats ainsi que la prise en compte des temps de correction et de délibération.

Conditions particulières de composition du jury :

Sans objet

Conditions de surveillance et de confidentialité au cours de la session CCP

Le responsable de session doit prévoir un surveillant d'examen pour la mise en situation professionnelle (7h).

Avant la session, le responsable de session rappelle ses missions au surveillant d'examen : respect de la réglementation prévue au règlement de session et au RC. En cas de dysfonctionnement constaté par le surveillant au cours de l'épreuve, ce dernier doit immédiatement avertir le responsable de session qui prendra toute décision nécessaire.

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
TECTSM	RE	TP-00121	08	21/12/2018	04/12/2018	16/24

Annexe 1

Plateau technique d'évaluation

Technicien d'études en chaudronnerie, tuyauterie, structures métalliques

Locaux

Modalité d'évaluation	Désignation et description des locaux	Observations
Mise en situation professionnelle	Une salle équipée en postes de travail informatisés adaptée au nombre de candidat et permettant à chacun d'entre eux de réaliser l'épreuve dans de bonnes conditions.	Locaux équipés aux normes de sécurité et de prévention.
Entretien technique	Une salle fermé équipé au minimum d'une table, deux chaises et un poste de travail.	Poste de travail équipé d'un ordinateur avec logiciel 2D et 3D Salle équipé d'un vidéoprojecteur et d'un tableau.
Entretien final	Un local fermé équipé au minimum d'une table et trois chaises.	Ce local doit garantir la qualité et la confidentialité des échanges.

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
TECTSM	RE	TP-00121	08	21/12/2018	04/12/2018	17/24

Ressources (pour un candidat)

Certaines ressources peuvent être partagées par plusieurs candidats.

Leur nombre est indiqué dans la colonne « Nombre maximal de candidats pouvant partager la ressource en simultané pendant l'épreuve »

Désignation	Nombre	Description	Nombre maximal de candidats pouvant partager la ressource en simultané pendant l'épreuve	Observations
Postes de travail	1	Un poste de travail équipé d'un bureau et d'une chaise, d'un ordinateur, une souris, un clavier et deux écrans.	1	Sans objet
	1	Coupeuse de plan A0	14	Sans objet
Équipements	1	Un logiciel de dessin assisté par ordinateur 2D	1	Sans objet
	1	Un logiciel de dessin assisté par ordinateur 3D	1	Sans objet
	1	Table traçante.	14	Sans objet

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
TECTSM	RE	TP-00121	08	21/12/2018	04/12/2018	18/24

ANNEXE 2

CORRESPONDANCES DU TP

Le titre professionnel Technicien d'études en chaudronnerie, tuyauterie, structures métalliques est composé de certificats de compétences professionnelles (CCP) dont les correspondances sont :

Technicien/Technicienne d'Etudes en Chaudronnerie et Tuyauterie Industrielle Arrêté du 20/02/2014		Technicien d'études en chaudronnerie, tuyauterie, structures métalliques Arrêté du 14/12/2018	
CCP	Réaliser l'étude d'une installation générale de tuyauterie industrielle	CCP	Réaliser l'étude d'ensembles métalliques à l'aide de logiciel DAO/CAO 2D et 3D
CCP	Réaliser l'étude d'un ouvrage chaudronné		
CCP	Réaliser les dessins de définition d'ensembles métalliques		
CCP	Aucune correspondance	CCP	Produire le dossier de préparation et contribuer à l'organisation de la fabrication d'ensembles métalliques

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
TECTSM	RE	TP-00121	08	21/12/2018	04/12/2018	19/24

Annexe 3

Glossaire des modalités d'évaluation du référentiel d'évaluation (RE)

Mise en situation professionnelle

Il s'agit d'une reconstitution qui s'inspire d'une situation professionnelle représentative de l'emploi visé par le titre. Elle s'appuie sur le plateau technique d'évaluation défini dans l'annexe 1 du référentiel d'évaluation.

Présentation d'un projet réalisé en amont de la session

Lorsqu'une mise en situation professionnelle est impossible à réaliser, il peut y avoir présentation d'un projet réalisé dans le centre de formation ou en entreprise. Dans cette hypothèse, le candidat prépare ce projet en amont de la session. Dans ce cas, la rubrique « Informations complémentaires concernant la présentation du projet réalisé en amont de la session » mentionne en quoi consiste ce projet.

Entretien technique

L'entretien technique peut être prévu par le référentiel d'évaluation. Sa durée et son périmètre de compétences sont précisés. Il permet si nécessaire d'analyser la mise en situation professionnelle et/ou d'évaluer une (des) compétence(s) particulière(s).

Questionnaire professionnel

Il s'agit d'un questionnaire écrit passé sous surveillance. Cette modalité est nécessaire pour certains métiers lorsque la mise en situation ne permet pas d'évaluer certaines compétences ou connaissances, telles des normes de sécurité. Les questions peuvent être de type questionnaire à choix multiples (QCM), semi-ouvertes ou ouvertes.

Questionnement à partir de production(s)

Il s'agit d'une réalisation particulière (dossier, objet...) élaborée en amont de la session par le candidat, pour évaluer certaines des compétences non évaluables par la mise en situation professionnelle. Elle donne lieu à des questions spécifiques posées par le jury. Dans ce cas, la rubrique « Informations complémentaires concernant le questionnement à partir de production(s) » mentionne en quoi consiste/nt cette/ces production(s).

Entretien final

Il permet au jury de s'assurer, que le candidat possède :

La compréhension et la vision globale du métier quel qu'en soit le contexte d'exercice ;

La connaissance et l'appropriation de la culture professionnelle et des représentations du métier.

Lors de l'entretien final, le jury dispose de l'ensemble du dossier du candidat, dont son dossier professionnel.

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
TECTSM	RE	TP-00121	08	21/12/2018	04/12/2018	21/24

Reproduction interdite

Article L 122-4 du code de la propriété intellectuelle

"Toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite. Il en est de même pour la traduction, l'adaptation ou la transformation, l'arrangement ou la reproduction par un art ou un procédé quelconque."

